



UNIVERSITÄTS-
BIBLIOTHEK
PADERBORN

Universitätsbibliothek Paderborn

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für die Gesamthochschule Paderborn

Gesamthochschule Paderborn

Paderborn, WS 1972/73(1972) - WS 1979/80(1979)

Fachbereich 6: Naturwissenschaften

urn:nbn:de:hbz:466:1-8170

Fachbereich 6 (Naturwissenschaften)

Anschrift: Gesamthochschule Paderborn
Fachbereich 6
479 **Paderborn**
Pohlweg 47-49

Telefon: (0 52 51) 6 01

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Minas, FHL

Prodekan: o. Prof. Dr. rer. nat. Schröter

Dekanat: Irmgard Vahle, Fachbereichssekretärin
Raum P 12.16
Tel.: App. 281/250

Sprechstunden
des Dekanats: Mo—Fr 9.00—12.00 Uhr

PHYSIK

061001 **Physikalisches Kolloquium** **Die Hochschullehrer**
K 2: nach Vereinbarung **der Physik**

061002 ph **Brückenkurs für den integrierten**
 Studiengang Physik
vom 16. 9. — 10. 10 1974 P 1401 **Münch**
V 8: Mo 16.00—18.00 Uhr
 Di 16.00—18.00 Uhr
 Mi 16.00—18.00 Uhr
 Do 16.00—18.00 Uhr

EXPERIMENTALPHYSIK

061101 ph 1 **Experimentalphysik I**
 r, gy V 5: Di 11.30—13.30 Uhr P 6201 **Roder**
 Do 7.30— 9.30 Uhr P 6203
 Mi 7.30— 8.30 Uhr
 Ü 2: Mo 14.00—16.00 Uhr 1 P 6201
 Mo 14.00—16.00 Uhr 2 P 1412 **Krafft**

061103 ma 3, **Experimentalphysik III**
 ph 3, V 5: Di 8.30—10.30 Uhr P 6203 **Spaeth**
 r, gy Mi 8.30— 9.30 Uhr
 Do 11.30—13.30 Uhr
 Ü 2: Di 14.00—16.00 Uhr **N. N.**

061110 **Seminar über aktuelle Fragen**
 der Festkörperphysik
S 2: nach Vereinbarung **Spaeth**

061111 **Anleitung zu wissenschaftlichen**
 Arbeiten
S: nach Vereinbarung **Spaeth**

061140 ch 1 **Experimentalphysik I**
 V 4: Mo 9.30—11.30 Uhr P 6201 **vom Ende**
 Di 7.30— 9.30 Uhr

061150 ma 1 **Experimentalphysik I**
 V 4: Di 10.30—11.30 Uhr P 6203 **Weigele**
 Mi 10.30—11.30 Uhr
 Do 10.30—11.30 Uhr
 Fr 9.30—10.30 Uhr
 Ü 2: Mi 8.30—10.30 Uhr 1 P 1411
 Do 11.30—13.30 Uhr 2 P 6201

061160	e 3	Spezielle Kapitel der Physik			
		V 2: Mi 7.30— 9.30 Uhr	P 6201	Meyer zur	
		S 2: nach Vereinbarung		Capellen	
		Ü 2: Di 14.00—16.00 Uhr	1 P 1417		
		Mi 11.30—13.30 Uhr	2		
		Di 16.00—18.00 Uhr	3		
		Mi 9.30—11.30 Uhr	4		
		Fr 14.00—16.00 Uhr	5		
		Fr 16.00—18.00 Uhr	6		
061170	i 1	Grundlagen der Physik			
		V 3: Do 14.00—15.00 Uhr	P 6201	Krafft	
		Fr 9.30—11.30 Uhr			
		Ü 2: Do 9.30—11.30 Uhr	1 P 1411		
		Mo 11.00—13.30 Uhr	2 P 1517		
		Fr 11.30—13.30 Uhr	3 P 1616		
061172	i 3	Spezielle Kapitel der Physik			
		V 2: Di 7.30— 9.30 Uhr	P 6201	vom Ende	
		Ü 2: Fr 7.30— 9.30 Uhr	1 P 1412		
		Mo 11.30—13.30 Uhr	2		
061182	m 3	Spezielle Kapitel der Physik			
		V 2: Di 10.30—11.30 Uhr	P 6201	Primas	
		Do 9.30—10.30 Uhr			
		Ü 2: Mo 11.30—13.30 Uhr	1		
		Di 11.30—13.30 Uhr	2 P 1417		
		Do 14.00—16.00 Uhr	3 P 1411		
		Do 11.30—13.30 Uhr	4		
		Di 14.00—16.00 Uhr	5		
061183	vc 3	Spezielle Kapitel der Physik			
		V 2: Fr 11.30—13.30 Uhr	P 6203	Weigele	
		Ü 2: Di 11.30—13.30 Uhr			
061190		Praktikum zur Experimental-			
	e 3	physik			
	i 3	P 2: Do ab 14.00 Uhr		Weigele	
	m 3	Di ab 14.00 Uhr	P 5207	vom Ende	
	vc 3	Mi ab 14.00 Uhr		Münch	
	ph 3	P 4: Mo ab 14.00 Uhr	P 5207	Primas	
	ch 1	P 4: ganztägig:			
		11. 2. — 18. 2. 1975	1	vom Ende	
		18. 2. — 26. 2. 1975	2	Krafft	
		26. 2. — 6. 3. 1975	3	N. N.	

THEORETISCHE PHYSIK

061201	ph 3 ma 3 gy	Theoretische Physik I V 4: Mi 9.30—11.30 Uhr Di 10.30—12.30 Uhr Ü 2: Mi 11.30—13.30 Uhr	P 1610	Schröter
061210		Aktuelle Probleme der Statistischen Mechanik S 2: nach Vereinbarung		Schröter
061211		Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Schröter
061212	ph 3	Theoretikum zur Mechanik Ü 2: Do 14.00—16.00 Uhr	P 1412	Meyer

PHYSIK UND DIDAKTIK DER PHYSIK

061301	ph, L, gr, h	Einführung in die Elektrizitätslehre Wahlfach, St. I und II V 1: Fr 12.00—13.00 Uhr	F H 3	Schmitz
061302	ph, L, h, r	Physik I — Mechanik für Lehrer aller Schularten S 2: Fr 8.00—10.00 Uhr	F H 3	Schmitz
061303	ph, L, h, r	Didaktik III Flug- und Raketenphysik S 2: Di 8.00—10.00 Uhr	F H 3	Schmitz
061304	ph, L, h, r	Fachdidaktische Übungen Ü 2: Di 16.00—18.00 Uhr Fr 10.00—12.00 Uhr	F R 324	Schmitz
061305		Realschul-Seminar RS 2: Mi 16.30—18.00 Uhr	F R 326	Schmitz
061306		Fachpraktikum P 2: nach Ankündigung		Schmitz
061307		Naturwissenschaftliche Exkursionen E: nach Vereinbarung		Schmitz
061311	ph, L, gr, h, r	Mathematische Grundlagen der Physik V 2: Mi 14.00—16.00 Uhr Ü 2: Mi 16.00—18.00 Uhr Ü 2: Fr 14.00—16.00 Uhr	F R 326	Müsgens

061312	ph, L, h, r	Einführung in die methodischen Probleme der Quantenphysik V 1: Fr 16.00—17.00 Uhr	F R 326	Müsgens
061313	ph, L, r, gy	Seminar zum Fachpraktikum S 2: nach Vereinbarung	F R 326	Müsgens
061314	ph, L, r, gy	Fachpraktikum P 2: nach Vereinbarung		Müsgens
061315	ph, L, gr, h, r	Kolloquium für Examens- kandidaten K 2: nach Vereinbarung		Müsgens

CHEMIE

062000		Chemisches Kolloquium K 2: Mo 17.00—19.00 Uhr	P 5203	Kettrup/ Langemann/ Stegemeyer/ Schlimme
--------	--	---	--------	---

ANORGANISCHE UND ANALYTISCHE CHEMIE

062100	ch 1	Einführung in die Allgemeine Chemie I V 4: Di 7.30—9.30 Uhr Do 11.30—13.30 Uhr S 2: Di 14.00—16.00 Uhr 1 S 2: Di 14.00—16.00 Uhr 2 P 8: Mi 14.00—18.00 Uhr und 10.—14. 2. 1975	P 5203 P 5201 P 3205	Krahl N. N. Krahl/ Riemen- schneider/N.N.
062101	ch 3	Analytische Chemie I V 2: Di 10.00—12.00 Uhr S 2: Mo 17.00—19.00 Uhr P 4: 17.—21. 2. 1975	F H 3 F H 3 P 3205	Kettrup Seela Kettrup/ Riemenschnei- der/Seela/N.N.
062102	ch 3	Anorganische Chemie II V 2: Mi 14.00—16.00 Uhr P 4: 24.—28. 2. 1975	P 5201 P 3205	N. N.
062103	ch, L 3	Grundlagen der Analytischen Chemie V 2: Di 14.00—16.00 Uhr S 2: Di 16.00—18.00 Uhr P 4: 17.—21. 2. 1975 Ort nach Ankündigung	F H 3	Kettrup Kettrup/ Riemenschei- der/Seela/N.N.

062104	ch	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Kettrup
062105	e 1	Chemie und Werkstoffkunde V 2: Mo 9.30—11.30 Uhr P 5203 Ü 1: Mo 14.00—15.00 Uhr 1 P 1508 Mo 15.00—16.00 Uhr 2 Mo 14.00—15.00 Uhr 3 P 1509 Mo 15.00—16.00 Uhr 4 Mo 14.00—15.00 Uhr 5 P 1510 Mo 15.00—16.00 Uhr 6		Krahl N. N.
062106	ph 1/3	Chemie für Physiker V 4: Mo 11.30—13.30 Uhr P 5201 Do 9.30—11.30 Uhr P 5203 Ü 1: nach Vereinbarung P 1: nach Vereinbarung		Krahl
062107	e (W)	Chemische Technologie elektronischer Schaltungen V 3: nach Vereinbarung		Krahl
062108	ch L	Physikalische Methoden der analytischen Chemie Wahlfach, St II S 2: nach Vereinbarung		Klemm

ORGANISCHE CHEMIE

062200	ch 3	Grundpraktikum I P 8: nach Ankündigung		Minas/ Schlimme/ Seela/N. N.
062201	ch (W)	Organische Chemie III (Teil Bioorganische und Physiologische Chemie) Biomembranen V 1: Mo 14.00—15.00 Uhr F H 3		Schlimme
062202	ch (W)	Struktur und Funktion von Biomolekülen II V 1: Mo 15.00—16.00 Uhr F H 3		Seela
062203	ch (W)	Mitarbeiter-Seminar S 2: nach Vereinbarung		Schlimme/ Seela
062204	ch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten S: nach Vereinbarung		Schlimme

062205	mp 4	Organische Chemie			
		V 4: Mo 7.30— 9.30 Uhr	P 5201	N. N.	
		Di 7.30— 8.30 Uhr			
		Mi 7.30— 8.30 Uhr	P 5203		
		Ü 1: Di 8.30— 9.30 Uhr	P 5201		
		P 1: Mo ab 14.00 Uhr	P 5301		
062206	ch 3	Organische Chemie II			
		V 3: Mi 9.30—10.30 Uhr	P 5203	Minas	
		Do 8.30—10.30 Uhr	P 5201		
		S 1: Mo 16.00—17.00 Uhr	AVZ 321	Seela	

PHYSIKALISCHE CHEMIE

062300	ch 3	Physikalische Chemie I			
		V 2: Mi 10.30—11.30 Uhr	P 5201	Stegemeyer	
		Do 10.30—11.30 Uhr			
		S 2: Mi 11.30—12.30 Uhr		Stegemeyer	
		Do 11.30—12.30 Uhr		Mainusch/ Finkelmann	
062301	ch	Physikalisch-chemisches Seminar			
		S 2: nach Vereinbarung		Stegemeyer	
062302	ch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Physikalischer Chemie			
		S: nach Vereinbarung	AVZ	Stegemeyer	
062303	vc 3	Physikalische Chemie			
		V 3: Mo 11.30—13.30 Uhr	P 5203	Klemm	
		Mi 10.30—11.30 Uhr			
		Ü 1: Mi 8.30— 9.30 Uhr	P 1616		
		S 1: Mi 9.30—10.30 Uhr			
		P 2: ab 14.00 Uhr	P 5302		
062304	vc 5/6	Chemisch-physikalische Untersuchungsmethoden			
		V 3: Mo 7.30— 9.30 Uhr	P 5203	Klemm	
		Mi 11.30—12.30 Uhr			
		Ü 1: Mi 12.30—13.30 Uhr			
	vc 5	P 3: Do ab 14.00 Uhr	P 5302		

TECHNISCHE CHEMIE

062400	ch	Spezielle Kapitel der chemischen Reaktionstechnik			
		V 2: Di 8.30—10.30 Uhr	AVZ 321	Langemann	
062401	ch	Technisch-chemisches Seminar			
		S 2: Di 10.30—12.30 Uhr	AVZ 321	Langemann	

062402	ch	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten in Technischer Chemie S: nach Vereinbarung	AVZ 306	Langemann
062403	ch	Exkursionen (Werke der chemischen Industrie, Forschungsinstitute) E: nach Vereinbarung		Langemann
024404	ch	Grundpraktikum Technische Chemie P 4: nach Vereinbarung	AVZ 306	Langemann/ Frommfield
062405	ch	Proseminar zum Grundpraktikum Technische Chemie S 2: Mi 14.00–16.00 Uhr	AVZ 321	Warnecke/ Flechtner
062406	ch	Rechenübungen zum Grundpraktikum Technische Chemie Ü 2: Di 14.00–15.30 Uhr	AVZ 321	Flechtner/ Warnecke
062407	ch	Einführung in die heterogene Katalyse S 2: Mo 9.30–11.30 Uhr	AVZ 321	Flechtner
062408	ch	Statistische Methoden in der chemischen Reaktionstechnik S 2: Mi 9.30–11.30 Uhr	AVZ 321	Warnecke

CHEMIE UND DIDAKTIK DER CHEMIE

062500	ch L 3	Didaktik und Methodik des Chemieunterrichts I V 1: Di 13.00–14.00 Uhr	F H 3	Kettrup
062501	ch L 3	Seminar zur Einführung in die Unterrichtspraxis (Chemie-Curricula) S 2: Mi 10.00–12.00 Uhr	F H 3	Riemen- schneider
062502	ch L 3	Fachdidaktisches Tagespraktikum P 2: nach Vereinbarung		Vollmer
062503	ch L 3	Begleitseminar zum Tagespraktikum S 2: nach Vereinbarung		Vollmer
062504	ch L 3	Fachpraktikum im Unterricht (4 Wochen in der vorlesungs- freien Zeit)		Kettrup

- 062505 ch L **Einführung in die Organische Chemie II**
Wahlfach, St II
V 1: Mo 11.00—12.00 Uhr F H 3 Seela
P 3: nach Vereinbarung F R 315
- 062506 ch L **Einführung in die Biochemie I**
Wahlfach, St II
V 3: nach Vereinbarung F H 3 Schlimme
P 4: nach Vereinbarung F H 315 Lüstorff/
Schlimme
- 062507 ch L **Physikalische Chemie I**
Wahlfach, St II
V 1: Mi 10.00—11.00 Uhr F R 315 Striegler
S 2: Mi 11.00—13.00 Uhr
- 062508 ch L **Seminar für Examenskandidaten**
Wahlfach, St II
S 2: nach Vereinbarung F R 315 Kettrup
- 062510 ch L **Praktikum in Allgemeiner und Anorganischer Chemie**
Wahlfach, St. II
P 3: 7.—11.10.1974 F R 315 Striegler
- 062511 ch L **Exkursionen**
(Werke der chemischen Industrie,
Forschungsinstitute)
E: nach Vereinbarung Kettrup
- 062512 ch L **Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten**
S: nach Vereinbarung Kettrup

BIOLOGIE UND DIDAKTIK DER BIOLOGIE

- 063100 bi L **Einführung in die Fragestellungen, Probleme und Lösungen der verschiedenen Disziplinen der Biologie**
V 1: Di 8.00—9.00 Uhr F R 306 Erber
(für alle Biologie-Studenten)
- 063101 bi L **Humanbiologie in der Schule**
HS 2: Fr 8.00—10.00 Uhr F R 306 Erber
- 063102 bi L **Beitrag der Biologie zur Sexualkunde**
MS 2: Fr 10.00—12.00 Uhr F R 306 Erber

063103	bi L	Anleitung zu einer selbständigen AG: Biologie der Zelle im Schulunterricht Ü: nach Vereinbarung	F R 306	Erber
063104	bi L	Mikroskopische Übungen Ü: nach Vereinbarung	F R 306	Erber/ Bergmann
063105	bi L	Biologische Exkursionen E: nach Vereinbarung	F R 306	Erber
063106	bi L	Schulpraktische Übungen P: nach Vereinbarung	F R 306	Erber
063200	bi L	Einführung in die Populationsbiologie S 2: Fr 13.00—15.00 Uhr	F R 306	Masuch
063201	bi L	Übungen zur experimentellen Histologie Ü 2: Fr 15.00—17.00 Uhr	F R 306	Masuch
063202	bi L	Übungen zur Mikrofotografie Ü 2: Fr 17.00—19.00 Uhr	F R 306	Masuch
063203	bi L	Curriculare Fragen zum Biologieunterricht S 1: Mi 13.00—14.00 Uhr	F R 306	Masuch
063204	bi G	Fachpraktikum Biologie P 3: Mi nach Vereinbarung		Masuch
063205	bi L	Biologische Exkursionen E: nach Vereinbarung		Masuch
063300	bi L	Allgemeine Muskel- und Nervenphysiologie V 2: Di 10.00—12.00 Uhr	F 306	Schafmeister
063301	bi L	Ausgewählte Kapitel der Physiologie Ü 2: Di 14.00—16.00 Uhr	F 306	Schafmeister
063302	bi L	Exkursionen E: nach Vereinbarung		Schafmeister

HAUSHALTSWISSENSCHAFT UND DIDAKTIK DER HAUSHALTSLEHRE

064000	ha L	Grundlagen der Ernährung I V/S 2: Di 8.00—10.00 Uhr	F R 413	Rehermann
--------	------	---	---------	-----------

064010	ho L	Lernziele und Lerninhalte der Haushaltslehre im Lernbereich Gesellschaftslehre und Arbeitslehre in der Sekundarstufe I (Lehrplangestaltung und Lehrbeispiele)	S 2: Fr 8.00—10.00 Uhr	F R 413	Rehermann
064020	ha L	Der Beitrag der Haushaltslehre zur Emanzipation der Frau (Sonderveranstaltung für Ökotrophologen und Studenten, die ein Lehramt an Realschulen und Gymnasien anstreben)	S 2: Di 14.00—16.00 Uhr	F R 413	Rehermann
064030	ha L	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	S 1: nach Vereinbarung	F R 413	Rehermann
064040	ha L	Abschlußkolloquium für Examenssemester	K 1: nach Vereinbarung	F R 413	Rehermann
064050	ha L	Holz- und Holzkunststoffkombinationen im Wohn- und Wirtschaftsbereich des Haushalts	S 2: Di 10.00—12.00 Uhr	F R 413	Weitland
064060	ha L	Einführung in die Betriebswirtschaftslehre des Haushalts	V/S: nach Ankündigung	F R 407	N. N.
064070	ha L	Experimentelle Ernährungslehre	Ü 2: Mi 14.00—16.00 Uhr	F R 413	Rehermann/ Kleine- Vosbeck
064080	ha L	Methodik der Lebensmittelverarbeitung	Ü 4: Di 16.00—19.00 Uhr	F R 413	Rehermann/ Rösner
064100	ha L	Exkursionen	E: nach Ankündigung		Rehermann/ Kleine- Weitland/ Vosbeck

DIDAKTIK DES TECHNISCHEN WERKENS

065001

Didaktik der Technik

V 4: Mi ab 14.30 Uhr

F 324

Heymann

065002 L

Didaktik der Elektrotechnik

V 2: nach Vereinbarung

Heymann

Weitere Lehrveranstaltungen siehe Nr. 136110 und Nr. 050163



Krankheitskosten-Vollversicherungen

Zusatzversicherungen

**Tagegeld- u. Krankenhaus-
Tagegeldversicherungen**

Versicherungen für Beihilfeberechtigte

Auslandsreise-Versicherungen

Lebensversicherungen

Alle Sach- und Unfallversicherungen

CONTINENTALE-Volkswahl

Krankenversicherung a. G.

Bezirksdirektion · 328 Bad Pyrmont
Hermannstraße 2 · Tel. (05281) 3086

Generalagentur H. Kirchherr und Sohn · 479 Paderborn · Bodelschwingstraße 20
Telefon (05251) 33572 und 33392

BRUNNEN VERLAG
Paderborn, 1971

BRUNNEN VERLAG
Paderborn, 1971

BRUNNEN VERLAG
Paderborn, 1971

BRUNNEN VERLAG
Paderborn, 1971

BRUNNEN VERLAG
Paderborn, 1971

BRUNNEN VERLAG
Paderborn, 1971

BRUNNEN VERLAG
Paderborn, 1971

BRUNNEN VERLAG
Paderborn, 1971

BRUNNEN VERLAG
Paderborn, 1971

BRUNNEN VERLAG
Paderborn, 1971

BRUNNEN VERLAG
Paderborn, 1971

BRUNNEN VERLAG
Paderborn, 1971

BRUNNEN VERLAG
Paderborn, 1971

BRUNNEN VERLAG
Paderborn, 1971

BRUNNEN VERLAG
Paderborn, 1971

BRUNNEN VERLAG
Paderborn, 1971

BRUNNEN VERLAG
Paderborn, 1971

BRUNNEN VERLAG
Paderborn, 1971

